

## Informe de seguimiento n°14

Referencia del informe: , Referencia OIE : 19087, Fecha del informe : 16/11/2015, País : Nigeria

### Resumen del informe

<b>Nombre de quien envía el informe</b>	Dr Abdulganiyu Abubakar	<b>Teléfono</b>	+234 7 085 649939
<b>Posición</b>	Chief Veterinary Officer	<b>Fax</b>	+234 9 524 01 26
<b>Dirección</b>	P.M.B. 135, Garki, ABUJA Abuja	<b>Correo electrónico</b>	abdulgabu@yahoo.com
		<b>Fecha de envío del informe a la OIE</b>	16/11/2015

<b>Tipo de animal</b>	Terrestres	<b>Fecha del informe</b>	16/11/2015
<b>Enfermedad</b>	Influenza aviar altamente patógena	<b>Fecha del inicio del evento</b>	02/01/2015
<b>Agente etiológico</b>	Highly pathogenic avian influenza virus	<b>Fecha de confirmación del evento</b>	08/01/2015
<b>Serotipo(s)</b>	H5N1	<b>Fecha de la última aparición</b>	27/07/2008
<b>Motivo</b>	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	<b>Diagnóstico</b>	Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
<b>País o zona</b>	Una zona o compartimento	<b>Signos clínicos</b>	Sí
<b>Número de focos notificados</b>	enviado= 191, Borrador= 0		

### Detalles de los focos

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado)	-	Dala		Explotación	Kurna	12.0356	8.48013	02/01/2015	15/01/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1568	1568	1370	0	198			
Población afectada	Una explotación de aves de corral compuesta de ponedoras de 22 semanas, de aves en crecimiento de 10 semanas y de aves de engorde de 4 semanas.								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Gamajigo	9.9724	8.8021	03/01/2015	03/05/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	8790	39	39	8751	0			
Población afectada	Ponedoras de 49 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado)	-	Gwale		Explotación	Gidan Yan Mata	11.95362	8.32814	11/01/2015	15/01/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	3500	750	735	0	0			
Población afectada									

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado)	-	Kumbotso		Explotación	Shagari Qtrs	11.7168	8.3601	12/01/2015	20/01/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1500	470	470	20	60			
Población afectada	Ponedoras y 300 pollitas no afectadas								

Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado)	-	Gwale		Explotación	Gangarangamawa Qtrs	11.9146	8.3024	12/01/2015	18/01/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	570	172	172	0	0			
Población afectada	Ponedoras de 24 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado)	-	Minjibir		Explotación	Minjibir	11.8252	8.2423	13/01/2015	21/01/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	12057	2249	2249	0	0			
Población afectada	Pollitas de 18 semanas, aves en crecimiento de 12 semanas y gallitos de 10 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado)	-	Kumbotso		Explotación	Beichi	11.93334	8.50961	13/01/2015	19/01/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1600	1600	10	0	0			
Población afectada	10.310 ponedoras de edades diferentes. Las afectadas tienen 19 semanas.								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado)	-	Gaya		Explotación	Gaya	11.83001	9.139266	16/01/2015	22/01/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	6500	700	700	0	0			
Población afectada									

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Traspatio	Bukuru	9.6952	8.757	16/01/2015	20/01/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	498	200	200	298	0			
Población afectada	475 aves ponedoras y 23 aves autóctonas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado)	-	Ungogo		Explotación	Ungogo	11.9289	8.3072	17/01/2015	22/01/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	4000	66	66	0	0			
Población afectada	Aves ponedoras de 45 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
KANO- (otro informe - enviado)	-	Tofa		Explotación	Maigarka	11.98138	8.39961	18/01/2015	26/01/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	16000	189	189	0	0			
Población afectada									

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado)	-	Tofa		Explotación	Tofa	11.97615	8.40195	18/01/2015	26/01/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	5091	35	35	0	0			
Población afectada									

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
JIGAWA- (otro informe - enviado)	-	Ringim		Traspatio	Ringim	9.16244	12.154056	21/01/2015	23/01/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	300	30	30	0	0			
Población afectada	Pollos								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
JIGAWA- (otro informe - enviado)	-	Hadeija		Explotación	Kofar fada	12.41448	10.00836	21/01/2015	27/01/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1200	150	150	1050	0			
Población afectada	Gansos, patos y pollos								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
JIGAWA- (otro informe - enviado)	-	Dutse		Traspatio	Dutse	11.701111	9.341944	21/01/2015	27/01/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	50	3	3	46	0			
Población afectada	Pollos autóctonos y patos								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado)	-	Tarauni		Explotación	Tarauni	11.9288	8.1386	21/01/2015	30/01/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1095	75	75	0	0			
Población afectada									

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
-------	-----------------	------------------	----------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
KANO- (otro informe - enviado)	-	Kumbotso		Explotación	U/Kwarai Chiranchi	11.9562	8.4059	26/01/2015	30/01/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1039	46	46	993	0			
Población afectada	Ponedoras de 32 y 58 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado)	-	Gezawa		Explotación	Gunduwawa	12.0441	8.6388	26/01/2015	31/01/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	3960	232	232	3728	0			
Población afectada	Ponedoras de 24 y 42 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KATSINA- (otro informe - enviado)	-	Bakori		Explotación	Bakori	11.569265	7.405056	26/01/2015	30/01/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	6000	550	550	5450	0			
Población afectada	Ponedoras de 35 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado)	-	Tofa		Explotación	Jaguza	11.987	8.4219	26/01/2015	30/01/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	3950	70	70	3880	0			
Población afectada	Aves de 40 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado)	-	Kumbotso		Explotación	Kuyyan Ta gogo	11.9551	8.4311	28/01/2015	31/01/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	6521	128	128	633	0			
Población afectada	Ponedoras de 31 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado)	-	Ungogo		Explotación	Rimin Auzmawa	12.0213	8.4063	28/01/2015	30/01/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	8037	50	50	7987	0			
Población afectada	Ponedoras de 7 y 30 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
-------	-----------------	------------------	----------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Jos	9.9492	8.85849	28/01/2015	30/01/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	15000	300	300	14700	0			
Población afectada									

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SOKOTO- (otro informe - enviado)	-	Sabon Brini		Explotación	Sabon Brinin	13.515594	6.278958	29/01/2015	02/02/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1000	49	49	951	0			
Población afectada	Ponedoras de edad desconocida en cama espesa								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Zaria Road	10.3104	8.8272	30/01/2015	02/02/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	15000	300	300	14700	0			
Población afectada	Ponedoras en cama espesa								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
BAUCHI- (otro informe - enviado)	-	Toro		Explotación	Toro	10.059692	9.071019	30/01/2015	02/02/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	9000	500	500	8500	0			
Población afectada									

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Apata	10.3244	8.7822	01/02/2015	04/02/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1622	604	604	1018	0			
Población afectada	Ponedoras de 23 semanas en cama espesa								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Ranya Lowcost	9.9736	8.8158	01/02/2015	05/02/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	3000	17	17	2983	0			
Población afectada	Ponedoras en cama espesa								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
-------	-----------------	------------------	----------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Traspatio	Alheri, Jos	9.9353	8.8448	02/02/2015	06/02/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	700	600	600	100	0			
Población afectada	Ponedoras de traspatio en cama espesa								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Bauchi Road	10.0122	8.8109	02/02/2015	06/02/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	3200	380	380	2820	0			
Población afectada	Ponedoras en cama espesa								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado)	-	Dawakin Kudu		Explotación	Dawakin Kudu	11.86023	8.58421	05/02/2015	10/02/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	3850	77	77	3773	0			
Población afectada	Ponedoras de 35 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
BAUCHI- (otro informe - enviado)	-	Katagum		Traspatio	Azare	11.70341	10.17642	05/02/2015	09/02/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	15	8	8	7	0			
Población afectada	Aves de corral de engorde de 10 semanas de edad								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Traspatio	Jos	9.90753	8.82201	05/02/2015	09/02/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	700	600	600	100	0			
Población afectada	Ponedoras de traspatio.								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
BAUCHI- (otro informe - enviado)	-	Toro		Explotación	Toro	10.004448	8.943142	05/02/2015	10/02/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	2700	10	10	2690	0			
Población afectada	Ponedoras de 33 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
-------	-----------------	------------------	----------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Ranya Lowcost	9.8966	9.0086	05/02/2015	08/02/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	5719	354	354	5365	0			
Población afectada	Ponedoras en cama espesa								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
BAUCHI- (otro informe - enviado)	-	Bauchi		Explotación	Bauchi	10.307245	9.855008	06/02/2015	13/02/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	3030	652	652	2378	0			
Población afectada	Ponedoras de 32 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado) - Grupo de focos	9			Explotación	Kano	11.6636	8.4568	08/02/2015	13/02/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	35669	551	551	35118	0			
Población afectada	Ponedoras de 25 a 44 semanas de edad								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KADUNA- (otro informe - enviado)	-	Kaduna North		Traspatio	Kaduna North	10.8305	7.6543	09/02/2015	17/02/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	680	15	15	665	0			
Población afectada	Ponedoras en un traspatio								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SOKOTO- (otro informe - enviado)	-	Wamako		Explotación	Gwiwa Low cost	13.2709	4.8435	11/02/2015	17/02/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	500	225	225	275	0			
Población afectada	Ponedoras de 25 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KATSINA- (otro informe - enviado)	-	Rimi		Explotación	Rimi	12.632727	7.509427	13/02/2015	19/02/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	3360	105	105	3255	0			
Población afectada	Ponedoras de 22 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
-------	-----------------	------------------	----------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
SOKOTO- (otro informe - enviado)	-	D/Shuni		Explotación	Dange	13.014	5.0719	14/02/2015	19/02/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1500	352	352	1148	0			
Población afectada	Ponedoras de edad desconocida								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KATSINA- (otro informe - enviado)	-	Bakori		Explotación	Bakori	11.580028	7.344632	21/02/2015	27/02/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	650	120	120	530	0			
Población afectada	Ponedoras de 20 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
NASARAWA- (otro informe - enviado)	-	Karu		Explotación	Karu	9.126938	7.586331	23/02/2015	27/02/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	2500	1400	1400	1100	0			
Población afectada	Ponedoras de 30 semanas en cama espesa								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SOKOTO- (otro informe - enviado)	-	Bodinga		Explotación	Bodinga	12.922012	5.108914	24/02/2015	27/02/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	5000	1280	1280	3720	0			
Población afectada	Ponedoras en cama espesa								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
NASARAWA- (otro informe - enviado)	-	Karu		Explotación	Karu	8.8642	7.635	26/02/2015	27/02/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	2500	1400	1400	1100	0			
Población afectada	Sistema de cría en cama espesa								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KADUNA- (otro informe - enviado)	-	Chukun		Explotación	Chukun	10.748	7.0108	01/03/2015	16/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	2700	500	500	0	0			
Población afectada	Ponedoras adultas en cama espesa								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
-------	-----------------	------------------	----------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------



State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
BAUCHI- (otro informe - enviado)	-	Toro		Traspatio	Toro	10.0638	9.0991	01/03/2015	10/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	351	21	21	0	0			
Población afectada	Aves de crecimiento de 9 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
BAUCHI- (otro informe - enviado)	-	Toro		Traspatio	Toro	10.1695	9.0496	01/03/2015	23/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	351	21	21	0	0			
Población afectada	Aves de crecimiento de 9 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado)	-	Kumbotso		Traspatio	Kumbotso	11.8592	7.9536	02/03/2015	05/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	306	15	15	291	0			
Población afectada	Ponedoras de 31 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Ranya Lowcost	9.8953	8.7729	02/03/2015	09/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	3200	108	108	3092	0			
Población afectada	Ponedoras de 69 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Traspatio	Ranya Lowcost	9.86252	8.8323	02/03/2015	03/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	900	41	41	859	0			
Población afectada	Ponedoras de 40 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado)	-	Ungogo		Traspatio	Ungogo	11.7234	8.2573	02/03/2015	05/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	255	55	55	0	0			
Población afectada	Pollitas de 11 semanas en un traspatio								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
-------	-----------------	------------------	----------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
KANO- (otro informe - enviado)	-	Gezawa		Traspatio	Gezawa	12.1088	8.7184	02/03/2015	09/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	689	19	19	670	0			
Población afectada	Ponedoras de 29 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Gamajigo	10.0393	8.7791	02/03/2015	03/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	5422	74	74	5348	0			
Población afectada	Ponedoras de 22 semanas en cama espesa								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado)	-	Sumaila		Traspatio	Sumaila	11.5098	8.7798	02/03/2015	16/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	700	84	84	0	0			
Población afectada	Ponedoras de 19 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Traspatio	Rantya	9.9863	8.7019	02/03/2015	05/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	320	12	12	308	0			
Población afectada	Ponedoras de 29 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado)	-	Kumbotso		Explotación	Kumbotso	11.9702	8.2619	02/03/2015	08/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	3011	321	321	2690	0			
Población afectada	Ponedoras de 28 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KADUNA- (otro informe - enviado)	-	Kaduna South		Traspatio	Kakuri	10.6434	7.6253	02/03/2015	13/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	2590	800	200	0	0			
Población afectada	Ponedoras de 35 semanas aproximadamente								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
-------	-----------------	------------------	----------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
KANO- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Nasarawa	12.0037	8.1794	02/03/2015	06/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1650	16	16	1634	0			
Población afectada	Ponedoras de 40 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Jos	9.9579	8.8643	02/03/2015	08/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1700	38	38	1662	0			
Población afectada	Ponedoras de 37 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Traspatio	Jos	10.0357	8.8355	02/03/2015	07/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	281	36	36	245	0			
Población afectada	Ponedoras de 44 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado)	-	Dala		Explotación	Dala	11.9531	8.1915	02/03/2015	18/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	3010	30	30	0	0			
Población afectada	Ponedoras de 15 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Tofa	11.7212	8.4952	02/03/2015	07/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	2315	28	28	2287	0			
Población afectada	Ponedoras de 30 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Ranya Lowcost	9.9188	8.7452	02/03/2015	05/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	2350	29	29	0	0			
Población afectada	Ponedoras de 54 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
-------	-----------------	------------------	----------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Traspatio	Jos	9.9291	8.8559	02/03/2015	12/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	966	102	102	0	0			
Población afectada	Ponedoras de 34 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Jos	9.9634	8.8305	02/03/2015	05/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	13570	156	156	13414	0			
Población afectada	Ponedoras de 57 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado)	-	Kumbotso		Traspatio	Kumbotso	11.8592	7.9536	02/03/2015	05/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	306	15	15	291	0			
Población afectada	Ponedoras de 31 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado)	-	Kumbotso		Explotación	Kumbotso	11.7989	7.9897	02/03/2015	05/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1900	15	10	0	0			
Población afectada	Ponedoras de 52 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Traspatio	Rantya	9.86125	8.8269	02/03/2015	03/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	560	28	28	532	0			
Población afectada	Ponedoras de 41 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado)	-	Dawakin Kudu		Traspatio	Dawakin Kudu	11.9702	8.3339	02/03/2015	12/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	880	60	60	0	0			
Población afectada	Ponedoras de 36 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
-------	-----------------	------------------	----------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Traspatio	Jos	9.9678	8.816	02/03/2015	05/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	792	67	67	725	0			
Población afectada	Ponedoras de 44 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado)	-	Kumbotso		Explotación	Kumbotso	12.0038	8.1315	02/03/2015	09/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	12500	400	400	12100	0			
Población afectada	Ponedoras de 18 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Rantya	9.86185	8.8303	03/03/2015	05/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	4300	45	45	4255	0			
Población afectada	Ponedoras de 30 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Traspatio	Fwagor Bukuru	9.8146	8.8644	03/03/2015	07/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	420	55	55	365	0			
Población afectada	Ponedoras de 48 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
BAUCHI- (otro informe - enviado)	-	Bauchi		Traspatio	Bauchi	10.4658	9.9875	04/03/2015	08/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	311	17	17	0	0			
Población afectada	Ponedoras y aves de engorde								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Zarmagandan	9.84349	8.8729	04/03/2015	06/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1600	35	35	1565	0			
Población afectada	Ponedoras de 41 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
-------	-----------------	------------------	----------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Traspatio	Gamajigo	9.98157	8.8563	04/03/2015	07/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	128	4	4	124	0			
Población afectada	Ponedoras de 26 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Gamajigo	9.97942	8.8515	04/03/2015	06/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	6490	18	18	6472	0			
Población afectada	Pollitas de 11 semanas y ponedoras de 42 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Zaria rd	10.0643	8.8069	04/03/2015	09/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	5422	102	102	5320	0			
Población afectada	Ponedoras de 22 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Traspatio	Rantiya low cost	9.9502	8.7554	04/03/2015	06/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	420	55	55	365	0			
Población afectada	Ponedoras de 48 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Traspatio	Rantiya low cost	9.9166	8.7409	04/03/2015	09/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	360	12	12	0	0			
Población afectada	Ponedoras de 29 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Traspatio	Jos	9.9871	8.913	04/03/2015	09/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	560	28	28	532	0			
Población afectada	Ponedoras de 41 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
-------	-----------------	------------------	----------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Traspatio	Alheri, Jos	9.93971	8.8706	04/03/2015	06/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	480	10	10	470	0			
Población afectada	Ponedoras de 40 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Gamajigo	9.98223	8.8303	04/03/2015	07/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	8240	21	21	8219	0			
Población afectada	Ponedoras de 48 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
BAUCHI- (otro informe - enviado)	-	Bauchi		Pueblo	Bauchi	10.3618	9.6042	04/03/2015	09/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	11	2	2	0	0			
Población afectada	Aves al aire libre								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Gamajigo	9.98055	8.8588	05/03/2015	07/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	7174	58	58	7116	0			
Población afectada	Ponedoras de 30 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Traspatio	Rantya	9.86474	8.84033	05/03/2015	07/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	813	15	15	798	0			
Población afectada	Ponedoras de 25 semanas y aves de engorde de 8 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	NEPA Mile 7	9.98957	8.85858	06/03/2015	09/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1830	31	31	1026	0			
Población afectada	Ponedoras de 19 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
-------	-----------------	------------------	----------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Rantya	9.85783	8.82451	06/03/2015	08/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	33652	3314	3314	30338	0			
Población afectada	Pollitas de 4 semanas y ponedoras de 39 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KATSINA- (otro informe - enviado)	-	Jibia		Explotación	Jibiya	13.087932	7.377591	08/03/2015	16/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	16500	5195	5195	11305	0			
Población afectada	Ponedoras y pavos								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KATSINA- (otro informe - enviado)	-	Jibia		Explotación	Jibiya	13.093282	7.372097	08/03/2015	13/04/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	3000	30	30	2700	0			
Población afectada	Ponedoras de 30 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Gamajigo	9.97512	8.853	09/03/2015	13/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	3400	84	84	3316	0			
Población afectada	Ponedoras de 28 y 48 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Gada Biu	9.92994	8.87506	09/03/2015	11/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1855	16	6	0	0			
Población afectada	Ponedoras de 48 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Gamajigo	9.98234	8.885344	09/03/2015	12/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	9675	182	182	9493	0			
Población afectada	Pollitas de 4 semanas y ponedoras de 34 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
-------	-----------------	------------------	----------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------



State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Rantya	9.85783	8.82451	09/03/2015	12/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1403	93	93	1310	0			
Población afectada	Ponedoras de 38 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Rantya	9.85887	8.82548	09/03/2015	11/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	2300	48	48	2252	0			
Población afectada	Ponedoras de 40 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Haloza	9.97096	8.883946	09/03/2015	12/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	2979	79	79	2900	0			
Población afectada	Ponedoras de 45 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Gamajigo	9.97818	8.881678	09/03/2015	11/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	3699	34	34	3665	0			
Población afectada	Ponedoras de 34 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Gamajigo	9.97512	8.853	09/03/2015	13/06/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	3400	84	84	3316	0			
Población afectada	Ponedoras de 28 y 48 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Traspatio	Bauchi Ring Rd	10.3346	8.8109	10/03/2015	11/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	600	38	38	0	0			
Población afectada	Ponedoras de 23 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
-------	-----------------	------------------	----------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Ranya Lowcost	9.9299	8.7532	10/03/2015	19/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1309	18	18	1291	0			
Población afectada	Ponedoras en periodo de puesta								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Low cost	9.9978	8.7004	11/03/2015	15/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	5201	106	106	5095	0			
Población afectada	Ponedoras de 22 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Bukuru	9.81836	8.85665	11/03/2015	14/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	820	24	24	796	0			
Población afectada	Ponedoras de 39 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Traspatio	Rantya	9.86855	8.83757	11/03/2015	14/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	620	6	6	614	0			
Población afectada	Ponedoras de 25 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Rantya	9.86855	8.83753	11/03/2015	13/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	5201	106	106	5095	0			
Población afectada	Ponedoras de 37 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Gamajigo	9.97893	8.85056	11/03/2015	15/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1450	26	26	1424	0			
Población afectada	Ponedoras de 21 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
-------	-----------------	------------------	----------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Rantya	9.9155	8.7342	11/03/2015	16/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1100	22	22	1078	0			
Población afectada	Ponedoras de 33 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Traspatio	Rantya	9.9779	8.7487	11/03/2015	15/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	800	6	6	794	0			
Población afectada	Ponedoras de 37 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Rantya	9.86915	8.82685	12/03/2015	16/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	5201	106	106	5095	0			
Población afectada	Ponedoras de 37 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Sabon Bariki	9.82341	8.86631	12/03/2015	14/06/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	6858	60	60	4698	0			
Población afectada	Dos tipos de producción: ponedoras y aves de engorde de 30 y 8 semanas respectivamente								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Federal low cost	9.87549	8.84711	12/03/2015	14/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1100	22	22	1078	0			
Población afectada	Ponedoras de 489 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Rantya	9.86915	8.82685	12/03/2015	16/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	5201	106	106	5095	0			
Población afectada	Ponedoras de 37 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
-------	-----------------	------------------	----------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Traspatio	Lowcost	9.8554	8.7077	12/03/2015	15/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	620	6	6	600	0			
Población afectada	Ponedoras de 30 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Rantya	9.86002	8.82131	13/03/2015	16/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	3028	72	72	2956	0			
Población afectada	Ponedoras de 42 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Gamajigo	9.97539	8.8236	13/03/2015	16/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	800	6	6	794	0			
Población afectada	Ponedoras de 96 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Traspatio	Rantya	9.86855	8.83753	13/03/2015	15/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	620	6	6	614	0			
Población afectada	Ponedoras de 25 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Rantya	9.85792	8.8236	13/03/2015	15/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1309	18	18	1291	0			
Población afectada	Ponedoras de 32 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Low cost area	9.9494	8.7146	13/03/2015	15/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1680	37	37	1643	0			
Población afectada	Ponedoras de 22 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
-------	-----------------	------------------	----------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Gamajigo	9.97539	8.85457	13/03/2015	15/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	800	6	6	794	0			
Población afectada	Ponedoras de 96 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Rantya	9.85792	8.8236	13/03/2015	16/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1309	18	18	1291	0			
Población afectada	Ponedoras de 32 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Gamajigo	9.97512	8.85308	14/03/2015	17/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1789	6	6	1782	0			
Población afectada	Ponedoras de 72 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Rantya	9.85887	8.82548	14/03/2015	17/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1180	28	28	1152	0			
Población afectada	Ponedoras de 20 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Rantya	9.86281	8.81722	14/03/2015	16/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	3092	86	86	3006	0			
Población afectada	Ponedoras de 48 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Rantya	9.85727	8.82182	14/03/2015	16/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	780	32	32	748	0			
Población afectada	Ponedoras de 23 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
-------	-----------------	------------------	----------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Rantya	9.85786	8.82255	14/03/2015	17/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1680	37	37	1643	0			
Población afectada	Ponedoras de 34 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Rantya	9.85887	8.82548	14/03/2015	16/04/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1180	28	28	1152	0			
Población afectada	Ponedoras de 20 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Gamajigo	9.90823	8.85269	14/03/2015	18/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	2090	103	103	1987	0			
Población afectada	Ponedoras de 36 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Rantya	9.85786	8.82255	14/03/2015	16/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1680	37	37	1643	0			
Población afectada	Ponedoras de 34 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Rantya	9.86281	8.81722	14/03/2015	17/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	3092	86	86	3006	0			
Población afectada	Ponedoras de 48 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Traspatio	Rantya	9.86082	8.82675	14/03/2015	17/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	139	8	8	131	0			
Población afectada	Ponedoras de 42 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
-------	-----------------	------------------	----------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Rantya	9.85494	8.8316	15/03/2015	17/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	993	21	21	972	0			
Población afectada	Ponedoras de 23 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Federal Low cost	9.878754	8.8435	15/03/2015	17/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1408	24	24	1384	0			
Población afectada	Ponedoras de 52 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Gamajigo	9.98417	8.8546	15/03/2015	17/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1340	83	83	1257	0			
Población afectada	Ponedoras de 28 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Bukuru	9.81795	8.85635	15/03/2015	17/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	800	15	15	785	0			
Población afectada	Ponedoras de edad desconocida								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Gamajigo	9.8417	8.8546	15/03/2015	18/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	4200	2498	2498	1702	0			
Población afectada	Ponedoras de 29 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Gamajigo	9.97205	8.8568	16/03/2015	18/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	7322	108	108	7214	0			
Población afectada	Ponedoras de 26 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
-------	-----------------	------------------	----------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Traspatio	NMDC Qtrs Zaria rd	9.98118	8.84385	16/03/2015	18/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	340	7	7	333	0			
Población afectada	Ponedoras de 37 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Old Lamingo rd	9.93129	8.92407	16/03/2015	18/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	15734	165	165	15569	0			
Población afectada	Pollitas y ponedoras de 15 y 48 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Gamajigo	9.98168	8.85692	16/03/2015	18/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1330	47	47	1283	0			
Población afectada	Ponedoras de 20 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Gamajigo	9.97926	8.8566	18/03/2015	20/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1031	81	81	210	0			
Población afectada	Ponedoras, aves de engorde y gallitos de 72, 12 y 14 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Traspatio	Gamajigo	9.97986	8.85677	19/03/2015	23/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	350	7	7	343	0			
Población afectada	Ponedoras de 48 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Rantya	9.85727	8.82187	19/03/2015	22/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	2287	18	18	0	0			
Población afectada	Ponedoras de 40 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
-------	-----------------	------------------	----------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------



State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Rantya	9.85727	8.82187	19/03/2015	22/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	2287	18	18	0	0			
Población afectada	Ponedoras de 40 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Federal Low cost	9.87484	8.83935	19/03/2015	22/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	15876	71	71	15805	0			
Población afectada	Ponedoras de 34 y 48 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Fed Low cost	9.8736	8.8386	20/03/2015	23/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	8995	138	138	8857	0			
Población afectada	Ponedoras de 24 y 60 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Rantya	9.86643	8.83453	20/03/2015	23/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	8586	31	31	8555	0			
Población afectada	Ponedoras de 38 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Fed Low cost	9.87362	8.83802	21/03/2015	23/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	3600	28	28	3572	0			
Población afectada	Ponedoras y aves de engorde de 1 semana								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Rantya	9.85783	8.81832	21/03/2015	23/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	5777	91	91	5686	0			
Población afectada	Ponedoras de 25 y 38 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
-------	-----------------	------------------	----------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
KATSINA- (otro informe - enviado)	-	Jibia		Explotación	Jibiya	13.109333	7.273221	23/03/2015	31/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1785	232	232	1553	0			
Población afectada	Ponedoras de 32 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Kangang	9.85134	8.84722	23/03/2015	25/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1490	32	32	1458	0			
Población afectada	Ponedoras de 40 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Laranto	9.95224	8.887201	23/03/2015	25/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	4570	38	38	4532	0			
Población afectada	Ponedoras de 36 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Army Eng. Zaria rd	9.97124	8.85036	23/03/2015	25/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	700	25	25	25	0			
Población afectada	Ponedoras de 35 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Gamajigo	9.97513	8.85309	23/03/2015	25/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	810	44	44	766	0			
Población afectada	Ponedoras de 40 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Traspatio	Kabong	9.92521	8.86746	23/03/2015	24/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	250	80	80	0	0			
Población afectada	Ponedoras de 31 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
-------	-----------------	------------------	----------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
KATSINA- (otro informe - enviado)	-	Katsina		Explotación	Katsina	12.996957	7.564358	24/03/2015	31/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	3700	98	98	3602	0			
Población afectada	Ponedoras de 22 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Naraguta	9.96733	8.88936	24/03/2015	26/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1870	22	22	1848	0			
Población afectada	Ponedoras de 40 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Rikkos	9.91717	8.90726	25/03/2015	26/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1300	240	240	0	0			
Población afectada	Ponedoras de 21 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Traspatio	NMDC Qtrs Zaria rd	9.98118	8.84385	25/03/2015	28/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	530	19	19	511	0			
Población afectada	Ponedoras de 56 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Fed. Low cost	9.87493	8.83741	26/03/2015	29/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	5965	35	35	5930	0			
Población afectada	Ponedoras de 32 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Fed. Low cost	9.87904	8.84433	27/03/2015	30/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	2160	26	26	2134	0			
Población afectada	Ponedoras y pollitas de 70 y 10 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
-------	-----------------	------------------	----------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Fed. Low cost	9.87904	8.84433	27/03/2015	30/03/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	2160	26	26	2134	0			
Población afectada	Ponedoras y pollitas de 70 y 10 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Rantya	9.85899	8.81871	29/03/2015	01/04/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	2740	72	72	2668	0			
Población afectada	Ponedoras de 34 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Traspatio	Bauchi rd	9.9645	8.8577	30/03/2015	08/04/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1300	240	240	0	0			
Población afectada	Ponedoras detrás de la residencia								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	NEPA Mile 7	9.98429	8.84146	30/03/2015	03/04/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1060	64	64	966	0			
Población afectada	Ponedoras de 72 y 33 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Traspatio	Rantya	9.8674	8.84147	31/03/2015	03/04/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	269	17	17	252	0			
Población afectada	Ponedoras de 19 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Fed. Low cost	9.87362	8.83802	31/03/2015	03/04/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1940	25	25	1915	0			
Población afectada	Ponedoras de 76 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
-------	-----------------	------------------	----------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Traspatio	Rukuba rd	9.92075	8.85537	02/04/2015	04/04/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	416	21	21	395	0			
Población afectada	Ponedoras de 38 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Fed. Low cost	9.87711	8.84954	02/04/2015	04/04/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	832	29	29	801	0			
Población afectada	Ponedoras y pavos								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Gamajigo	9.97358	8.85456	04/04/2015	06/04/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1540	89	89	1451	0			
Población afectada	Ponedoras de 52 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Traspatio	Fed. Low cost	9.8743	8.8403	06/04/2015	08/04/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	340	19	19	321	0			
Población afectada	Aves de 44 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Traspatio	Katanga	9.85388	8.85046	07/04/2015	10/04/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	682	23	23	659	0			
Población afectada	Pollitas y ponedoras de 12 y 48 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Zarmagandan	9.85358	8.86708	07/04/2015	13/04/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1100	23	23	1017	0			
Población afectada	Ponedoras de 24 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
-------	-----------------	------------------	----------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Fed. Low cost	9.87651	8.84795	07/04/2015	09/04/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	980	31	31	949	0			
Población afectada	Ponedoras de 31 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Bauchi Ring rd	9.95245	8.90367	07/04/2015	12/04/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1307	19	19	1288	0			
Población afectada	Pollos y pavos de 33 y 20 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	NEPA Mile 7	9.98429	8.84146	08/04/2015	10/04/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	19379	9700	9700	9679	0			
Población afectada	Ponedoras de 12 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KATSINA- (otro informe - enviado)	-	Katsina		Explotación	Katsina	12.975547	7.580838	17/04/2015	25/04/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1050	350	350	700	0			
Población afectada	Ponedoras de edad desconocida								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KATSINA- (otro informe - enviado)	-	Jibia		Explotación	Jibiya	13.093282	7.273221	22/04/2015	28/04/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1950	650	650	1300	0			
Población afectada	Ponedoras de 33 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KATSINA- (otro informe - enviado)	-	Katsina		Explotación	Katsina	12.991605	7.635769	25/05/2015	04/06/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	81200	260	260	80940	0			
Población afectada	Explotación comercial de ponedoras de 34 semanas aproximadamente								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
-------	-----------------	------------------	----------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
NASARAWA- (otro informe - enviado)	-	Karu		Explotación	Karu	9.029299	7.591824	05/07/2015	09/07/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	10000	1700	1700	8300	0			
Población afectada	Ponedoras de 25 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GOMBE- (otro informe - enviado)	-	Yamatu Deba		Explotación	Bogo	10.26513	11.21409	24/08/2015	03/09/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1000	370	350	0	0			
Población afectada	Aves ponedoras y de engorde de 34 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
FEDERAL CAPITAL TERRITORY- (otro informe - enviado)	-	Municipal Area Council		No aplicable	Utako	8.8024	7.0799	10/09/2015	23/09/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	800	400	400	0	0			
Población afectada	Aves de engorde en un mercado de aves vivas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
JIGAWA- (otro informe - enviado)	-	Taura		Explotación	Taura	12.0354	9.1364	02/10/2015	07/10/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	4000	1000	1000	3000	0			
Población afectada	52 weeks old layers								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (este informe - enviado)	-	Dala		Traspatio	Dala	11.9217	8.3868	11/11/2015	15/11/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	136	136	136	0	0			
Población afectada	24 weeks old layers								

### Resumen de focos: Número total de focos = 191 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	700614	52901	50463	566209	258

### Epidemiología

#### Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Poor farm biosecurity

#### Fuente del o de los focos u origen de la infección

• Desconocida o no concluyente

### Medidas implementadas

Informe de seguimiento nº: 14, Referencia del informe: , OIE Ref: 19087, Fecha del informe: 16/11/2015, País: Nigeria

<ul style="list-style-type: none"> <li>• cuarentena</li> <li>• restricción de los movimientos en el interior del país</li> <li>• destrucción oficial de los productos de origen animal</li> <li>• eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal</li> <li>• sacrificio sanitario parcial</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ninguna medida de control programada</li> </ul>
<b>Implementada</b>	<b>Para ser implementada</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• cuarentena</li> <li>• restricción de los movimientos en el interior del país</li> <li>• destrucción oficial de los productos de origen animal</li> <li>• eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal</li> <li>• sacrificio sanitario parcial</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ninguna medida de control programada</li> </ul>
<b>Animales tratados</b>	<b>Vacunación prohibida</b>
No	Sí

### Resultados de las pruebas diagnósticas

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha de entrega de los resultados	Resultados
Laboratorio de referencia regional	National Veterinary Research Institute Vom	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	14/11/2015	Positivo
Laboratorio nacional	National Veterinary Research Institute, Vom	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	07/10/2015	Positivo

### Informes futuros

**El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados**



## Mapa de focos

